Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

Najam vozila

Dokumentacija, Rev. 0.85

Grupa: *HALIKARNAS* Voditelj: *Hrvatić Josip*

Datum predaje: 13. studenog 2020.

Nastavnik: Miljenko Krhen

Sadržaj

1	Dne	vnik promjena dokumentacije	3
2	Opi	s projektnog zadatka	4
3	Spe	cifikacija programske potpore	7
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	7
		3.1.1 Obrasci uporabe	9
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	22
	3.2	Nefunkcionalni zahtjevi	25
4	Arh	itektura i dizajn sustava	26
	4.1	Baza podataka	27
		4.1.1 Opis tablica	27
		4.1.2 Dijagram baze podataka	30
	4.2	Dijagram razreda	30
	4.3	Dijagram stanja	32
	4.4	Dijagram aktivnosti	33
	4.5	Dijagram komponenti	34
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	35
	5.1	Korištene tehnologije i alati	35
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	36
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	36
		5.2.2 Ispitivanje sustava	36
	5.3	Dijagram razmještaja	37
	5.4	Upute za puštanje u pogon	38
6	Zak	ljučak i budući rad	39
Po	pis li	terature	40
In	deks	slika i dijagrama	41

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

42

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak dokumentacije.	Hrvatić	28.10.2020.
0.2	Definirani funkcionalni i nefunkcionalni	Ratko	29.10.2020.
	zahtjevi	Sekula	
0.3	Definirani obrasci uporabe	Damjanović	30.10.2020.
0.31	Ispravke grešaka u obrascima uporabe	Damjanović	3.11.2020.
0.4	Definiran dijagram obrasca uporabe 1/3	Blaić	3.11.2020.
0.41	Definiran dijagram obrasca uporabe 2/3	Sekula	4.11.2020.
0.42	Definiran dijagram obrasca uporabe 3/3	Smolić -	4.11.2020.
		Ročak	
0.5	Definiran sekvencijski dijagram 1/3	Sekula	4.11.2020.
0.51	Definiran sekvencijski dijagram 2/3	Smolić -	6.11.2020.
		Ročak	
0.52	Definiran sekvencijski dijagram 3/3	Blaić	7.11.2020.
0.6	Dodan opis projektnog zadatka	Huđin	10.11.2020.
0.7	Dodane tablice i pripadni opisi 3/6	Blaić	11.11.2020.
0.8	Dodane tablice i pripadni opisi 6/6 + ER	Smolić -	12.11.2020.
	dijagram baze podataka	Ročak	
0.81	Popravak dijagrama obrasca uporabe	Sekula	12.11.2020.
0.82	Dodan opis arhitekture sustava	Ratko	13.11.2020.
0.83	Dodane fotografije u opis zadatka projekta	Huđin	13.11.2020.
0.84	Ispravci i nadopune	Hrvatić	13.11.2020.

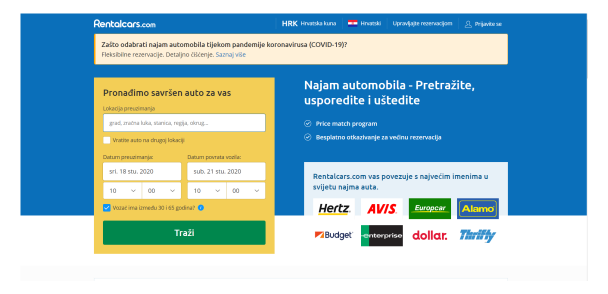
Pošto se promjene naprave, potom se tablica ažurira.

2. Opis projektnog zadatka

Naš cilj jest napraviti web aplikaciju, Autos, za iznajmljivanje vozila privatnim i poslovnim korisnicima.

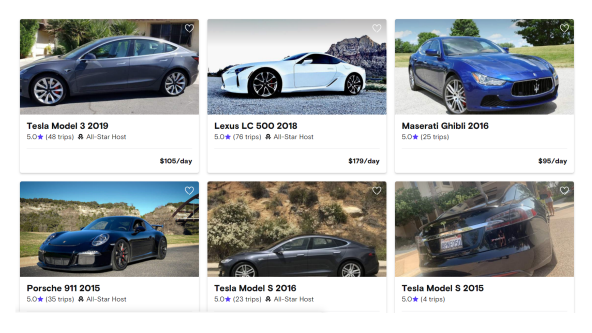
Cilj projekta upoznavanje je i praktična primjena postupaka oblikovanja programske podrške sa zadaćama ostvarenja zahtjeva ovog zadatka, shvaćanje važnosti i značenja projektne dokumentacije i stvaranje spomenute dokumentacije. Važna je i što preciznija implementacija zahtjeva i poboljšanje vještina u svim područjima potrebnim za uspješno implementiranje zadatka. Uz programiranje i rad dokumentacije, jedna od vrijednih vještina koje ćemo steći jest znanje o raspodjeli rada i iskustvo suradnje s timom ljudi u svrhu ostvarenja zajedničkog projekta.

U poslovanju vezanim uz iznajmljivanje automobila već postoji znatan broj poduzeća koje nude sličan model onom koji mi nastojimo ostvariti. Priložen je jedan primjer.



Slika 2.1: Izvor: rentalcars.com

Kao što vidimo u primjeru nudi se datum i vrijeme preuzimanja te datum i vrijeme vraćanja vozila te lokacija preuzimanja i lokacija vraćanja vozila. U web aplikaciju omogućena je prijava i odabir načina plaćanja.



Slika 2.2: Izvor: turo.com

U primjeru iznad vidljiv je i izbor pojedinog automobila za iznajmljivanje.

Godišnje oko 580 milijuna ljudi u svijetu koristi usluge iznajmljivanja vozila, a 70 posto tih ljudi iznajmi vozilo preko interneta. Ukupan broj korisnika ovih usluga kao i postotak njih koji usluge koristi preko interneta u porastu je i nastavak tog porasta očekuje se kroz sljedećih nekoliko godina.

Jedan od zahtjeva zadatka jest stvoriti mogućnost prijave i registracije korisnika za koju je potrebno unijeti ime, prezime i adresu elektroničke pošte.

Implementacija će sadržavati četiri različite vrste korisnika: administrator, vlasnik sustava, korisnik (najmoprimac vozila) i neprijavljeni korisnik (gost).

Administrator upisuje sve podatke o poduzeću (kao što su nove poslovnice) i definira tko ima ulogu vlasnika. Može vidjeti koji su trenutno aktivni korisnici i njihov ukupan broj.

Vlasnik upisuje sve ostale potrebne podatke o vozilima što uključuje primjerice njihove tehničke karakteristike i fotografije koje se prikažu u aplikaciji. Samo ulozi vlasnika dostupni su podatci o nabavnoj cijeni vozila, o troškovima održavanja i o ostalim zavisnim i nezavisnim troškovima vezanim uz vozila. Vlasniku je sustava omogućeno praćenje profitabilnosti procesa iznajmljivanja vozila, kao i financijske performanse svakog vozila zasebno. Vlasnik može vidjeti koja su vozila slobodna i koja su vozila unajmljena u određenom vremenskom razmaku.

Registriran korisnik ima mogućnost upravljanja svojim rezervacijama, kao što su otkazivanje rezervacije ili promjena mjesta povratka vozila. Korisnik rezervacijom može i unajmiti vozilo na određeni vremenski period te odabrati lokaciju

preuzimanja i lokaciju vraćanja automobila. Sustav mu omogućuje izbor kategorije vozila ili određeni model vozila. Ukoliko postoji više vozila istog modela, utoliko korisnik uvijek odabire samo model, a sustav mu dodjeljuje vozilo određeno njegovim VIM brojem.

Gost i korisnik imaju mogućnost prikaza vozila dostupnih za najam i mogućnost prikaza njihovih cijena.

Prilikom svakog iznajmljivanja vozila najmoprimcu vozila (gostu ili korisniku) izdaje se tiskana potvrda o preuzimanju vozila na kojoj se uz osobne podatke upisuju i podaci o trenutnom broju prijeđenih kilometara vozila. Ispisuju se i možebitne napomene o vozilima (oštećenja ili sl.).

Za izvršenje zadatka nužno jest napraviti i bazu podataka koja sadrži sve podatke o poslovnicama, korisnicima, rezervacijama i automobilima.

Za potpunu funkcionalnost stranice potrebno je realizirati registraciju i prijavu korisnika, admina i vlasnika sustava. Pri registraciji nužno je provjeravati zadovoljavaju li ulazni podaci svoju formu (pravilnu adresu elektroničke pošte, dovoljno dugu lozinku itd.).

Brojne su zamislive nadogradnje ove implementacije. Mogli bismo dodati funkcionalnosti koje bi iskorištavale korisnikovu lokaciju i uz Google Maps automatski bi nudile korisniku najbliže mjesto preuzimanja vozila. Te funkcionalnosti mogli bismo koristiti i u slučaju da je vozilo izgubljeno ili ukradeno pa bismo mogli prikazivati njegovu lokaciju. Nadalje, grafička analiza podataka o isplativosti pojedinih vozila vlasnicima olakšala bi odluke vezane za popravak, zamjenu ili nabavu novog vozila.

Korisna bi bila i mogućnost ostavljanja i obrade recenzija za pojedino vozilo, sveukupno osoblje ili web stranicu. Recenzija bi se sastojala od ocjene i kratkog opisa. Sve recenzije i prosjek ocjena za svaku kategoriju ocjenjivanja mogao bi pregledati vlasnik.

Od koristi bi bila i na primjer, funkcionalnost koja mjeri porast ukupnog i aktivnog broja korisnika te bilježi korisnike koji su najčešći korisnici. Tim bi se osobama ili poduzećima omogućili posebni popusti ili druge pogodnosti vezane za vozila i usluge (npr. osoblje bi im odgovaralo na upite 24/7, imali bi mogućnost last-minute rezervacija i najma).

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Poduzeće
- 2. Ovlašteni distributeri ili 'leasing' kuće
- 3. Administrator baze podataka
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Gost neprijavljeni korisnik (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:
 - (a) pregled raspoloživih vozila poduzeća
 - (b) pregled mjesta razmjene vozila
 - (c) pristup osnovnim kontaktima poduzeća
 - (d) izrada vlastitog korisničkog računa
 - (e) odabir vlasnika uz prikaz općih informacija o vlasniku
 - (f) prikaz recenzija i ocjena prodavača
 - (g) pregled vozila po kategoriji i vrsti
 - (h) pregled dostupnosti vozila
- 2. Korisnik najmoprimac (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:
 - (a) promjena osobnih podataka uz naknadnu autorizaciju administratora
 - (b) pregled raspoloživih vozila poduzeća
 - (c) pregled mjesta razmjene vozila
 - (d) pristup osnovnim kontaktima poduzeća
 - (e) pregled kategorija po kategoriji i po vrsti
 - (f) odabir jednog od predloženih mjesta i vremena preuzimanja i isporuke vozila za unajmljivanja
 - (g) korištenje posebne usluge odabira vlastitog mjesta i vremena preuzimanja i isporuke za unajmljivanja

- (h) uređivanje najmova
- (i) brisanje vlastitog korisničkog računa
- (j) pregled prethodnih najmova
- (k) pisanje recenzija i dodjeljivanje ocjena

3. Administrator (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:

- (a) pregled trenutno aktivnih prijavljenih korisnika
- (b) pristup kontaktima pohranjenim u bazi podataka
- (c) upis podataka o poduzećima
- (d) autorizacija zatraženih promjena podataka računa
- (e) brisanje korisničkih računa
- (f) brisanje neprimjerenih recenzija
- (g) određivanje vlasnika sustava

4. <u>Vlasnik (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:</u>

- (a) pristup statistici poduzeća
- (b) pregled svih vozila u voznom parku
- (c) dodavanje novih vozila
- (d) pristup i promjena podataka vozila
- (e) dodavanje mjesta razmjene vozila
- (f) brisanje mjesta razmjene vozila
- (g) kategorizacija vozila

5. Baza podataka (sudionik) može:

- (a) pohrana podataka o vlasnicima i pripadnim vozilima
- (b) pohrana podataka o korisnicima

3.1.1 Obrasci uporabe

UC 1 - Registracija korisnika

- Glavni sudionik: Gost
- Cilj: Unijeti novog korisnika u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gost ulazi u zaslon za registraciju
 - 2. Gost unosi sve potrebne podatke
 - 3. Gost je registriran i sada je korisnik
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Uneseni podatci nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava gosta i traži ga novi unos

UC 2 - Prijava korisnika

- Glavni sudionik: Gost
- Cilj: Prijaviti se u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran u sustavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Uđi u zaslon za prijavu u sustav
 - 2. Unesi podatke za prijavu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Uneseni podatci su netočni
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i traži ga novi unos i nudi mu odlazak na zaslon za registraciju

UC 3 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti uvid u vlastite podatke spremljene u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici i time ima uvid u svoje korisničke podatke

• Opis mogućih odstupanja: -

UC 4 - Promjena osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Urediti vlastite korisničke podatke u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Klikom na odgovarajući gumb otvara se sučelje u kojem korisnik ima mogućnost uređivanja podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nije u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i traži ga novi unos podatka

UC 5 - Pregled prijašnjih rezervacija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti uvid u sve prijašnje rezervacije vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Klikom na odgovarajući gumb prikazuju se sve prijašnje korisnikove narudžbe
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 6 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Ukloniti zapis o korisniku iz baze podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Prilikom uređivanja računa ima priliku i izbrisati svoj račun
 - 3. Klikom na odgovarajuće dugme i potvrdom odabira briše se korisnički račun

• Opis mogućih odstupanja: -

UC 7 - Pretraga vozila

- Glavni sudionik: Gost, korisnik
- Cilj: Pretražiti slobodna vozila po određenom kriteriju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik bira datum i mjesto preuzimanja te vraćanja vozila. Za to su mu na raspolaganju kalendar i popis mogućih lokacija te karta
 - 2. Korisnik bira kategoriju vozila koje želi unajmiti
 - 3. Ispisuje se popis svih vozila koje odgovaraju korisnikovim kriterijima
 - 4. Klikom na za to predviđeno dugme traži se rezervacija vozila
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Korisnik je odabrao vrijeme izvan besplatnog perioda (9.00 15.00)
 - 1. Za to korisnik plaća dodatnu naknadu
 - 1.b Korisnik je izabrao mjesto drukčije od onog ponuđenog u popisu predefiniranih lokacija.
 - 1. Za to korisnik plaća dodatnu naknadu
 - 4.a Gost nije prijavljen u sustav i traži rezervaciju
 - 1. Aplikacija ga preusmjerava na zaslon za prijavu i nakon prijave mu omogućuje rezervaciju

UC 8 - Rezervacija vozila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Rezervirati vozilo za iznajmljivanje
- Sudionici: Baze podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav i postoje slobodna vozila
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pretražuje vozilo po prethodnom scenariju
 - 2. Klikom na željeno vozilo otvara se zaslon za plaćanje, na kojem korisnik plaća za rezervaciju zajedno s predujmom
 - 3. Rezervacija je napravljena i vidljiva je na korisničkim stranicama
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 9 - Promjena rezervacije

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Urediti postojeću rezervaciju produljivanjem ili skraćivanjem perioda rezervacije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Postoji aktivna rezervacija i vozilo mora biti dostupno u novom željenom terminu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na popis svojih rezervacija.
 - 2. Klikom na odgovarajući gum ima opciju promijeniti datum preuzimanja (ako vozilo već nije preuzeto) i vraćanja vozila.
 - 3. Dodatni iznos za plaćanje koji je nastao razriješit će se prilikom povrata vozila.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Vozilo u novoodabranom terminu nije dostupno
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i ne dozvoljava mu postavljanje na taj datum.

UC 10 - Otkazivanje rezervacije

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Otkazati napravljenu rezervaciju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav i postoji aktivna rezervacija, a vozilo još nije preuzeto
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na popis aktivnih rezervacija.
 - 2. Iz popisa bira aktivnu rezervaciju koju želi otkazati
 - 3. Klikom na odgovarajući gumn korisnik briše rezervaciju
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Do predviđenog vremena preuzimanja ostala su manje od 24 sata
 - 1. Korisniku se naplaćuje određen iznos

UC 11 - Recenziranje usluge

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Nakon povrata bozila ostaviti recenziju na uslugu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen, a usluga koja se ocjenjuje završila je

• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik u popisu svojih prijašnjih rezervacija može recenzirati i mijenjati postojeće recenzije u rangu od jedne do pet zvjezdica
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 12 - Prikaz karte s navedenim poslovnicama

- Glavni sudionik: Gost, korisnik, vlasnik sustava
- Cilj: Na karti vidjeti prikazane sve poslovnice tvtrke za rent-a-car
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Prikaz karte bit će dostupan na naslovnoj stranici aplikacije te prilikom odabira mjesta preuzimanja i povrata vozila
 - 2. Na karti će biti označene poslovnice na koje će se moći kliknuti i vidjeti informacije o toj poslovnici, ili ju odabrati kao lokaciju preuzimanja i/ili povrata vozila
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 13 - Dodavanje vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dodati novo vozilo u bazu podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju dodavanja novog vozila
 - 2. Vlasnik unosi sve potrebne informacije o vozilu; slike, tehničke specifikacije, kategoriju i slično.
 - 3. Vozilo je sada vidljivo korisnicima i spremno za iznajmljivanje
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava vlasnika i traži ga točan unos

UC 14 - Uklanjanje vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Neko vozilo ukloniti iz baze podataka

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju uklanjanja vozila
 - 2. Klikom na za to predviđeno digme i potvrdom vozilo će se ukloniti iz baze
 - 3. Vozilo više nije vidljivo korisnicima i ne može se unajmiti.
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 15 - Uređivanje podataka o vozilu

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Urediti određene informacije o vozilu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju uređivanja informacija o vozilu
 - 2. Vlasnik mijenja podatke o vozilu
 - 3. Promjene su sada vidljive korisnicima
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava vlasnika i traži ga točan unos

UC 16 - Prikaz profitabilnosti i prijašnjih narudžbi

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u sve prijašnje narudžbe i prikaz profitabilnosti procesa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati povijest svih dosadašnjih narudžbi
 - 2. Vlasnik bira za koji vremenski period želi pregledati narudžbe, npr. alltime, prošlu godinu, prošli mjesec, prosinac 2018. i slično.
 - 3. Povijest se prikazuje u obliku popisa ili grafički, ovisno kako to korisnik odabere

• Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Ne postoje narudžbe u odabranom vremenskom periodu
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 17 - Prikaz slobodnih vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u popis trenutno slobodnih vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati sva trenutno slobodna vozila
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Ne postoje slobodna vozila
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 18 - Prikaz aktivnih rezervacija

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u popis trenutno zauzetih vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati sva trenutno zauzeta vozila
 - 2. Prikazuju se osnovne info o zauzetom vozilu, npr. ime korisnika koji trenutno koristi uslugu, predviđeno vrijeme vraćanja i sl.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Ne postoje zauzeta vozila
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 19 - Zatvaranje rezervacije

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Rezervaciju označiti gotovom
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav, rezervacija je trenutno aktivna
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Po povratu vozila vlasnik sustava vrši pregled vozila kako bi se utvrdila možebitna oštećenja na vozilu
- 2. Vlasnik izdaje pisanu potvrdu o završetku rezervacije i korisnik i vlasnik se novčano razdužuju
- 3. Vlasnik rezervaciju označava završenom i vozilo je ponovo dostupno za iznajmljivanje drugim korisnicima
- 4. Narudžba je sada vidljiva u popisu prošlih narudžbi
- 5. Korisnik potvrdu vidi u svojim prijašnjim narudžbama
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 20 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dobiti uvid u popis korisnika u bazi
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima administratrorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u bazu
 - 2. Klikom na određenog korisnika iz popisa administrator ima uvid u sve podatke o njemu koji su u bazi zapisani
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 21 - Brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Određenog korisnika izbrisati iz baze
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u bazu
 - 2. Klikom na određenog korisnika administrator ima uvid u njega
 - 3. Klikom na odgovarajući gumn i potvrdom administrator briše korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Administrator pokušava izbrisati samog sebe
 - 1. Aplikacija mu to ne dozvoljava i javlja mu poruku

UC 22 - Promjena razine korisnika

• Glavni sudionik: Administrator

- Cilj: Za određenog korisnika promijeniti razinu prava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u sustav
 - 2. Klikom na odrešenog korisnika administrator ima uvid u njega
 - 3. Administrator može promijeniti razinu korisnika, iz običnog u vlasnika sustava i obrnuto
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Administrator pokušava promijeniti svoja prava iz administratorskih prava u neko niže
 - 1. Aplikacija mu to ne dozvoljava i javlja mu poruku

UC 23 - Dodavanje poslovnice

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati novu poslovnicu u bazu podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
 - 2. Klikom na odgovarajuće dugme može dodati novu poslovicu
 - 3. Administrator dodaje sve potrebne informacije o poslovnici; Adresa, kontakt broj i sl.
 - 4. Ta je poslovnica vidljiva svim korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava administratora i traži ga novi unos

UC 24 - Uklanjanje poslovnice

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Ukloniti poslovnicu iz baze podataka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima administratorska prava i postoje unesene poslovnice
- Opis osnovnog tijeka:

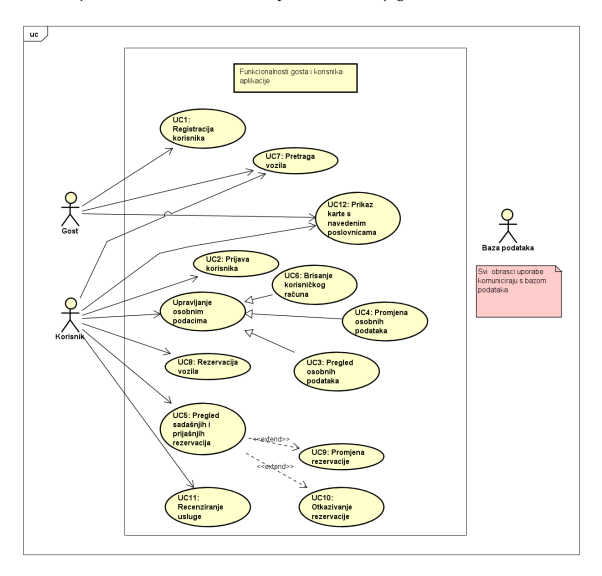
- 1. Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
- 2. Klikom na odgovarajuće dugme i potvrdom administrator uklanja poslovnicu
- 3. Poslovnica više nije vidljiva korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 25 - Uređivanje poslovnice

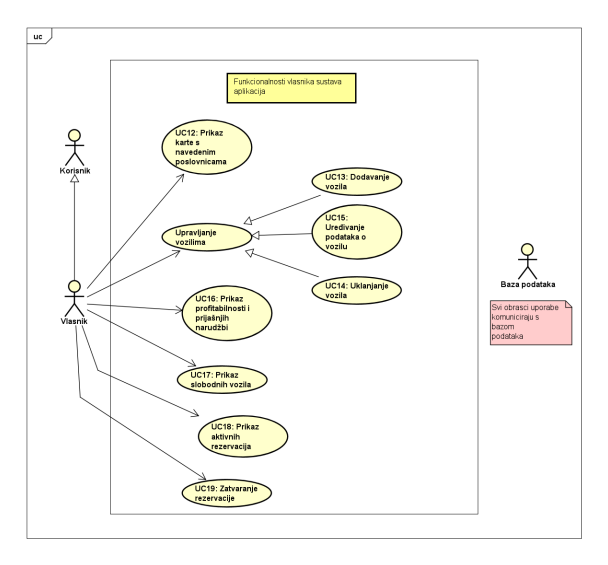
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti podatke o poslovnici
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava i postoje unesene poslovnice
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
 - 2. Klikom na određeno dugme administrator pristupa sučelju za uređivanje podataka o poslovnici
 - 3. Administrator unosi nove podatke i snima promjene
 - 4. Promjene su vidljive korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava administratora i traži ga novi unos

Dijagrami obrazaca uporabe

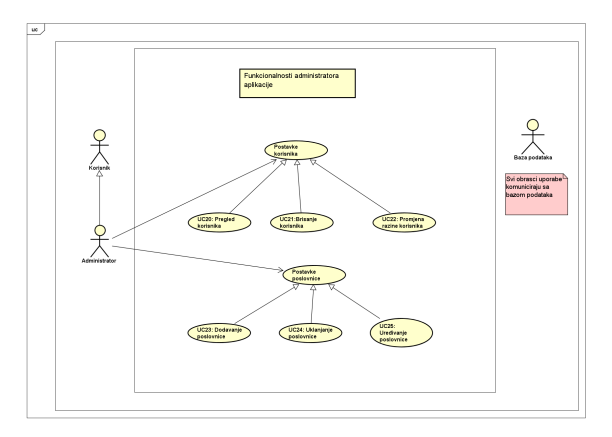
Prikazan je odnos aktora i obrazaca uporabe UML dijagramima.



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost gosta i korisnika



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika sustava

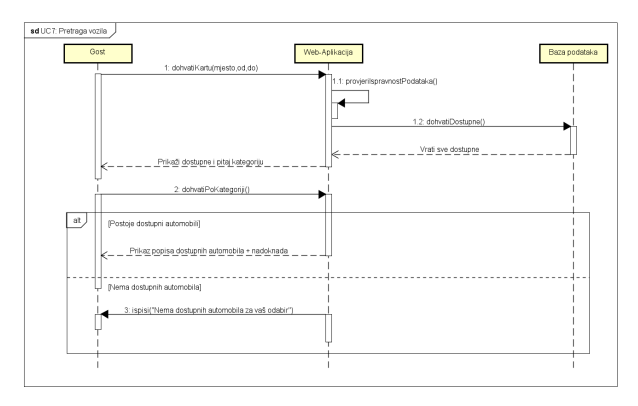


Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora sustava

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

Obrazac uporabe 7 - Pretraga vozila

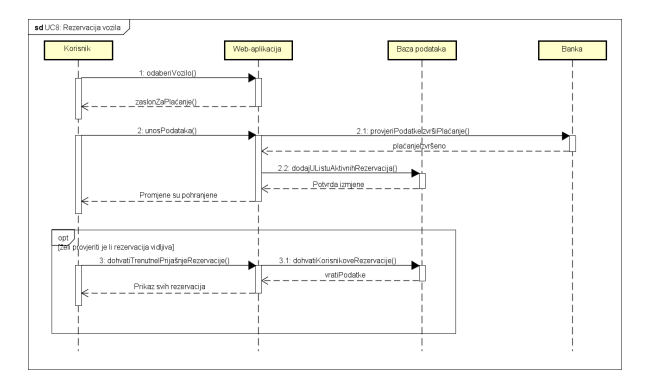
Gost ili korisnik bira mjesto i datum preuzimanja te vraćanja vozila. Pri slanju zahtjeva provjerava se točnost unesenih podataka te ako je sve u redu prosljeđuje se upit bazi podataka. Baza podataka šalje popis automobila s njihovim specifikacijama koji web-aplikacija prikazuje korisniku. Nakon toga korisnik bira kategoriju vozila koja ga zanima pa mu se prikažu dostupni automobili uz nadoknadu za narudžbu van osnovnih uvjeta (početno je 0 kn). Ako ne postoje automobili s njegovim odabirom web-aplikacija mu vraća poruku o nedostupnosti.



Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC-7

Obrazac uporabe 8 - Rezervacija vozila

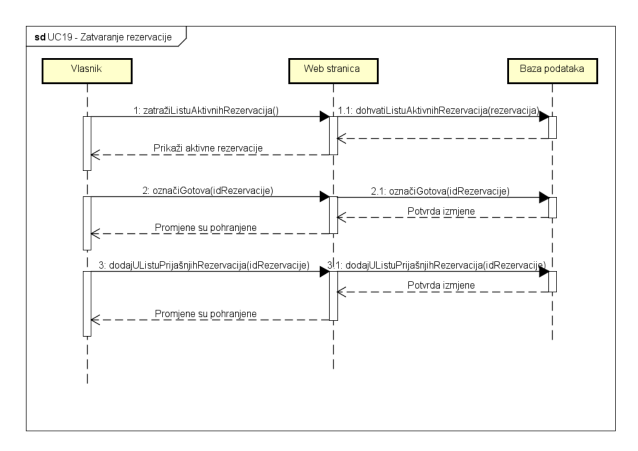
Korisnik nakon pretrage odabire vozilo koje želi rezervirati. Odabirom vozila otvara se zaslon za plaćanje na kojem korisnik plaća rezervaciju i predujam. Nakon što su podaci čija se valjanost provjerava pomoću validatora, ispravno uneseni, izvršava se plaćanje. Rezervacija je sada potvrđena i vidljiva je na stranici.



Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC-8

Obrazac uporabe 19 - Zatvaranje rezervacije

Vlasnik šalje poslužitelju zahtjev za prikaz liste aktivnih narudžbi. Poslužitelj dohvaća listu aktivnih narudžbi iz baze podataka i šalje je vlasniku. Vlasnik odabire narudžbu koju želi označiti kao gotovu. Poslužitelj prima taj zahtjev i prosljeđuje promjenu bazi podataka; rezervacija postaje završena i dodaje se na popis prijašnjih narudžbi.



Slika 3.6: Sekvencijski dijagram za UC-19

3.2 Nefunkcionalni zahtjevi

Zahtjevi kvalitete:

- Sustav bi trebao jamčiti točnost i pouzdanost informacija.
- Unos neispravnih oblika podataka ili postavljanje neispravnih datoteka na poslužitelj ne smije narušiti sustav.
- Odgovor na svaki upit ili zahtjev za nekom radnjom ne bi trebao trajati duže od 1 sekunde.
- Dizajn sustava mora omogućiti intuitivnu uporabu sustava.
- Sustav se mora moći nadograditi prema zahtjevima naručitelja.

Ograničenja:

- Programska podrška izvedena je kao Node.js aplikacija pisana u jeziku JavaScript.
- Pohrana podataka izvedena je preko Postgre SQL baze podataka.
- Programska podrška mora biti sposobna na CRUD operacije svih priloženih podataka.
- Korisnik ne može biti prijavljen na dva različita računala istovremeno, odn. ne može imati dvije aktivne sjednice.

4. Arhitektura i dizajn sustava

Arhitektura sustava koji projektiramo može se razdvojiti na dvije cjeline: web aplikaciju i bazu podataka.

Web aplikacija sastoji se od web preglednika i web poslužitelja.

Web preglednik jest grafički prikaz implementacije naše aplikacije koji je lako razumljiv korisniku i njim se korisnik služi kako bi pregledao web-stranicu ili multimedijalni sadržaj pohranjen na njoj. Uloga preglednika prevođenje je koda u lako razumljiv grafički prikaz i omogućavanje korisniku slanje upita i zahtjeva web poslužitelju.

<u>Web poslužitelj</u> služi za komunikaciju i obradu zahtjeva između korisnika i aplikacije. Koristi protokol HTTP za komunikaciju i prosljeđuje HTTP zahtjev aplikaciji. Aplikacija možebitno pristupa bazi podataka i potom vrati preko poslužitelja HTML dokument kao odgovor.

Programska podrška izvedena je kao Node.js aplikacija pisana u jeziku JavaScript. Pohrana podataka izvedena preko PostgreSQL baze podataka.

Izabrana arhitektura sustava temeljena je na MVC modelu. MVC model omogućava odvojeni razvoj pojedinih dijelova web aplikacije (što dovodi do jednostavnijeg razvoja), ispitivanje i nadogradnju sustava. MVC model varijacija je arhitekture zasnovane na događajima (event based architecture): komponente se ne pozivaju eksplicitno, već reagiraju na događaje, odn. signale koje generiraju druge komponente. Smanjena je međuovisnost između korisničkog sučelja i ostatka sustava.

MVC model sastoji se od sljedećih dijelova:

- Model (Model) jest dinamička struktura podataka, neovisna o korisničkom sučelju; zadužen za upravljanje logikom i tokom podataka aplikacije.
- Pogled (View) predstavlja grafički prikaz podataka i funkcionalnosti
- Naglednikom (Controller) korisnik se služi za slanje zahtjeva i ovisno o sadržaju tih zahtjeva naglednik ih proslijedi modelu ili pogledu.

4.1 Baza podataka

Za potrebe našeg sustava koristit ćemo relacijsku bazu podataka koja svojom strukturom olakšava modeliranje stvarnog svijeta. Gradivna jedinka baze je relacija, odnosno tablica koja je definirana svojim imenom i skupom atributa. Zadaća baze podataka brza je i jednostavna pohrana, izmjena i dohvat podataka za daljnju obradu. Baza podataka ove aplikacije sastoji se od sljedećih entiteta:

- Korisnik
- Poslovnica
- Recenzija
- Rezervacija
- Session
- Vozilo

4.1.1 Opis tablica

Korisnik Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o korisniku aplikacije. Sadrži atribute: korisnickoIme, ime, prezime, email, lozinka, brojMobitela i uloga. Ovaj entitet u vezi je *One-to-Many* s entitetom Rezervacija preko atributa korisnicko-Ime korisnika i u vezi *One-to-Many* s entitetom Session preko korisničkog imena. Atribut sess iz tablice Session jest kolačić tipa json koji u sebi sadrži sve podatke o korisniku.

Korisnik						
korisnickoIme	korisnickoIme VARCHAR korisničko ime korisnika koje je ujedno i					
		jedinstveni identifikator				
ime	VARCHAR	ime korisnika				
prezime VARCHAR		prezime korisnika				
email VARCHAR		e-mail adresa korisnika				
lozinka VARCHAR		lozinka korisnika				
brojMobitela	VARCHAR	broj mobitela korisnika				
uloga VARCHAR		definira razinu ovlasti korisnika				

Poslovnica Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o poslovnici. Sadrži atribute: idPoslovnica i lokacija.

Poslovnica						
idPoslovnica	INT	jedinstveni identifikator poslovnice				
lokacija	VARCHAR	adresa poslovnice				

Recenzija Ovaj entitet sadržava sve važne informacije vezane za osvrt korisnika o pruženoj usluzi. Sadrži atribute: idRecenzija, ocjena, opis i korisnickoIme. Ovaj entitet u vezi je *One-to-One* s entitetom Rezervacija preko atributa idRezervacija.

Recenzija						
idRecenzija	INT	jedinstveni identifikator recenzije				
ocjena INT		ocjena za uslugu				
opis VARCHAR		komentar na ocjenu usluge				
korisnickoIme VARCHAR		jedinstveni identifikator korisnika,				
		(korisnik.korisničko ime)				

Rezervacija Ovaj entitet sadržava sve važne informacije vezane uz najam vozila. Sadrži atribute: idRezervacija, vrijemeRezervacije, vrijemePreuzimanja, vrijeme-Završetka, lokacijaPreuzimanja, lokacijaOstavljanja, korisnickoIme, registracija i status. Ovaj entitet u vezi je *Many-to-One* s entitetom Korisnik preko korisničkog imena, u vezi *One-to-One* s entitetom Recenzija preko atributa idRezervacija i u vezi *Many-to-One* s entitetom Vozilo preko registracije. Ima dvije veze *Many-to-One* s entitetom Poslovnica koje ostvaruje preko dva atributa (lokacijaPreuzimanja i lokacijaOstavljanja) koji se spajaju na atribut lokacija entiteta Poslovnica.

Rezervacija									
idRezervacija	idRezervacija INT jedinstveni identifikator rezervacije								
vrijeme-	TIMESTAMP	trenutak u kojem je napravljena rezervacija							
Rezervacije									
vrijeme-	TIMESTAMP	trenutak u kojem je korisnik preuzeo							
Preuzimanja		iznajmljeno vozilo							
vrijeme- TIMESTAMP		trenutak u kojem je korisnik vratio							
Završetka		iznajmljeno vozilo							
lokacija- VARCHAR		lokacija na kojoj se preuzima iznajmljeno							
Preuzimanja		vozilo							
lokacija- VARCHAR		lokacija na koju se vraća iznajmljeno vozilo							
Ostavljanja									

Rezervacija						
korisnickoIme VARCHAR jedinstveni identifikator korisnika						
(korisnik.korisnickoIme)						
registracija	VARCHAR	jedinstveni identifikator vozila				
		(vozilo.registracija)				
status	VARCHAR	definira je li rezervacija aktivna ili završena				

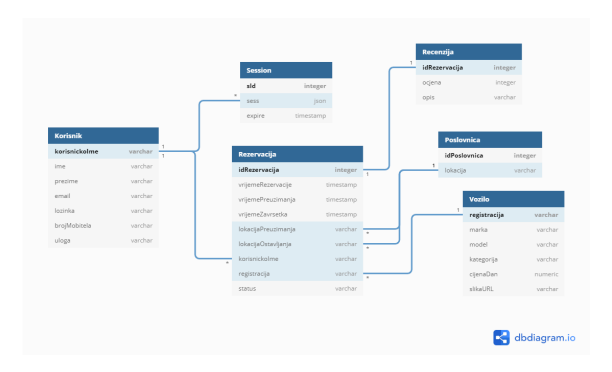
Session Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o sjednici web stranice. Sjednica predstavlja slijed vremenski omeđenih i logički povezanih transakcija između pojedinog klijenta i poslužitelja. Sadrži atribute: sid, sess i expire. Sid, tj. jedinstveni identifikator sjednice pridijeljen je svakoj transakciji koja pripada određenoj sjednici. Atribut sess tipa json jest kolačić koji u sebi sadrže sve podatke o korisniku koji je započeo sjednicu. Ovaj entitet u vezi je *One-to-One* s korisnikom.

Session							
sId	sId INT jedinstveni identifikator sjednice						
sess	JSON	kolačić sjednice					
expire	TIMESTAMP	vrijeme isteka sjednice					

Vozilo Ovaj entitet sadržava sve važne informacije o vozilu koje se iznajmljuje. Sadrži atribute: registracija, marka, model, kategorija, cijenaDan i slikaURL. Ovaj entitet u vezi je One-To-Many s entitetom Rezervacija preko registracije.

Vozilo						
registracija	VARCHAR	jedinstveni identifikator vozila				
marka VARCHAR		oznaka porijekla vozila				
model VARCHAR		model vozila				
kategorija	VARCHAR	kategorija vozila: niža, srednja ili viša				
cijenaDan NUMERIC		cijena dnevnog najma				
slikaURL VARCHAR		URL fotografije vozila				

4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.1: ER dijagram baze podataka

4.2 Dijagram razreda

Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.

dio 1. revizije

Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.

dio 2. revizije

Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijek korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram aktivnosti s pripadajućim opisom. Dijagram aktivnosti treba prikazivati značajan dio sustava.

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram komponenti s pripadajućim opisom. Dijagram komponenti treba prikazivati strukturu cijele aplikacije.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

1https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

Indeks slika i dijagrama

2.1	Izvor: rentalcars.com	4
2.2	Izvor: turo.com	5
3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost gosta i korisnika	19
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika sustava	20
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora sustava .	21
3.4	Sekvencijski dijagram za UC-7	22
3.5	Sekvencijski dijagram za UC-8	23
3.6	Sekvencijski dijagram za UC-19	24
4.1	ER dijagram baze podataka	30

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu redovito osvježavamo dnevnik sastajanja prema predlošku.

1. sastanak

- Datum: 6. listopada 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Blaić, Damjanović, Sekula, Ratko, Huđin
- Teme sastanka:
 - raspodjela rada
 - dogovor o korištenju tehnologija

2. sastanak

- Datum: 16. listopada 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Sekula, Ratko, Huđin
- Teme sastanka:
 - definiranje funkcionalnih zahtjeva

3. sastanak

- Datum: 23. listopada 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Damjanović
- Teme sastanka:
 - izrada obrazaca uporabe

4. sastanak

- Datum: 3. studenog 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Blaić, Sekula
- Teme sastanka:
 - dogovor i pisanje dijagrama obrazaca uporabe
 - dogovor o izgledu sekvencijskih dijagrama

5. sastanak

- Datum: 4. studenog 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Blaić, Sekula, Damjanović, Ratko, Huđin
- Teme sastanka:
 - dogovor i pisanje početne stranice i implementacija generičkih funkcionalnosti

6. sastanak

- Datum: 7. studenog 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Blaić, Damjanović
- Teme sastanka:
 - Stvaranje baze podataka i povezivanje baze s aplikacijom

7. sastanak

- Datum: 13. studenog 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Damjanović
- Teme sastanka:
 - Puštanje aplikacije u pogon
 - Izrada dijagrama razreda

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Hrvatić Josip	Smolić - Ročak Magda	Blaić Krešo	Damjanović Antonio	Ratko Tomo	Sekula Dominik	Huđin Matija
Upravljanje projektom	15			3			
Opis projektnog zadatka							3
Funkcionalni zahtjevi		1			3	2	
Opis pojedinih obrazaca				5			
Dijagram obrazaca	1	2	2			2	
Sekvencijski dijagrami	1	2	2			2	
Opis ostalih zahtjeva					1	1	
Arhitektura i dizajn sustava	1				3		
Baza podataka		3	4				
Dijagram razreda	2	4			4		
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog							
rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja					1		1
Zaključak i budući rad							
Popis literature							
Izrada početne stranice	1			1	1	2	4

	Hrvatić Josip	Smolić - Ročak Magda	Blaić Krešo	Damjanović Antonio	Ratko Tomo	Sekula Dominik	Huđin Matija
Izrada baze podataka	1	3	3	1			
Spajanje s bazom podataka	2	2		2			
Back end	5			5	1	5	
Puštanje aplikacije u pogon	6						

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.